Ind	ex (of C	Clair	ns	

Application No.	Applicant(s)	
09/884,009	HSIEH, BOR-MING	
Examiner	Art Unit	
Qing-Yuan Wu	2127	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	<u> </u>			Da	ite	-		116.00	Cla	aim	Date		:	Cla	aim			Г	Date				
101		1	12/04			Ī	Ĩ																		
Y	ш.		80	_			-		_		ш.	1		1		ш.									_
3		19	Н	├	\vdash	+	+	┼┈┤		-			- 	-6					_		-			-	_
4			H	\vdash	\vdash	+	+	+		-50	-								 					-	
5	-		H		H	+	+	+		-14				-			104		┢	-	\vdash			-	
6			H	┢╌		-		+-+		-							105	 -	-	-	\vdash			-	\vdash
7			Н	\vdash	\vdash		+	╁		-10				-				-	-	-				-	
108 109 100 100 100 100 110 110 110 110 111 111 112 112 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120			Н	+-				╁╌┤		-12		57	- 	-			107	 -	 						<u> </u>
19			H	╫┈	┝	+		+	+	-1111	<u> </u>			-			107	 -	-	-	-		_	_	_
10			Н	╁	├			+		-		50	- 	\dashv			100	 					-	_	
11			Н	╁┈				+		- 11	-		- 	-			110		\vdash		-				
12			H	-				+	+	-	-			-					┝			\vdash	\dashv	_	
13			Н	1	\vdash	+	+	+									111	 \vdash	┝				-		
14	-		${\mathbb H}$	+	\vdash	+	+	+		-			 				112	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash		-
15			H	\vdash	\vdash	+	-	+		-				-											
C(6)		14	₩.	 	$\vdash \vdash$	+	+	+	_	-		65		-	on h		114	 -	├-		-			_	-
17			H	\vdash	$\vdash \vdash$		+	\dashv		-			- 	-						⊢			-		\vdash
18		(Q)	H	\vdash	$\vdash \vdash$					-		00		-			110	_					\dashv		H
19			Н	-	\vdash	_	-	+		4:0	-			-			117			_					
120	ļ		4	ļ	\vdash		-	+		_				_				 							-
121			Ц	_	\perp			$\downarrow \downarrow \downarrow$		_	ļ						119	<u> </u>							Ĺ
122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138			Ш	╙	\sqcup	_		1		_				_			120	_		_					-
23 73 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	<u> </u>		Ш		\sqcup		_ _	\perp						_	16		121	 ļ		ļ	_				
24 M 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 <td></td> <td>22</td> <td>Щ</td> <td>ļ</td> <td>$\perp \perp$</td> <td>_</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>72</td> <td></td> <td>_</td> <td>- 1</td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td>		22	Щ	ļ	$\perp \perp$	_		\perp			ļ	72		_	- 1		122								<u> </u>
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146		(23)	Ц,	ļ						1,500	<u></u>			_			123	_			_				L
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		W.	_	Ш.									_			124			_			_	_	_
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				<u> </u>				\perp			L	75		_	17.2		125	 			_				L
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148														_			126			ļ					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		27								10.4		77					127								
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148											L			200			128								
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 131 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 42 142 43 143 44 94 45 95 145 146 46 96 47 97 48 148										100							129								
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 133 135 135 136 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147 148 148																	130								L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 133 135 135 136 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 45 96 146 146 47 97 148 148		31										81			₩[
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		32		Π	П		Т					82					132								
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		33					Т	\Box		3,4		83					133								
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		34						1 1				84					134								
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		35															135								
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							1					86					136								<u> </u>
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							7	1				87					137								Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98										7							138								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Т	\vdash		+	+	+									139			1			1		$\overline{}$
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				1		\top	\top								967285 1850 1850										
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>		<u> </u>	1		\top	\top	+	\vdash		<u> </u>			7								П			Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42		t		+	+-	+		1333		92													
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				1	\vdash	+	\top	+	+					\dashv			143							_	
45 95 46 96 47 97 48 98		44	\vdash	1-	\vdash	+	+	+			_				W		144	 	\vdash			П		_	Г
46 96 47 97 48 98	\vdash			\vdash		+	+	+	+	-				\dashv				\vdash		\vdash			\vdash	-	
47			\vdash	+		+	+	+	+			96		\dashv			146		\vdash	 	-				_
48 98 148 148	-		\vdash	+-	\vdash	+	+	╁═┪	+			97		一!						\vdash			\vdash	-	_
	 			\vdash		+	+	++	+	-	-			1			148		\vdash		-	Ι		-	_
	<u> </u>	49	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	┪		-		99		-			149	 -	├─	-	\vdash		\dashv	_	_
50 100 150		49	-	\vdash	\vdash	+	+	++	+	-				-			150	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-	-